ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:28:0050421:1011

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Домодедово, Ивановка д						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$2\ 168\ \mathrm{m}^2 \pm 16\ \mathrm{m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:28:0050421:1011 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 588 месяцев. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru						

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м						
1	2	3	4	5	6					
1	423 591,84	2 200 960,15	Аналитический метод	0,10	_					
2	423 583,94	2 200 957,08	Аналитический метод	0,10	_					
3	423 594,28	2 200 930,52	Аналитический метод	0,10	_					
4	423 621,48	2 200 857,39	Аналитический метод	0,10	_					
5	423 629,09	2 200 838,00	Аналитический метод	0,10	_					
6	423 640,93	2 200 803,28	Аналитический метод	0,10	_					
7	423 671,32	2 200 726,04	Аналитический метод	0,10	_					
8	423 680,71	2 200 704,17	Аналитический метод	0,10	_					
9	423 685,57	2 200 705,48	Аналитический метод	0,10	_					
10	423 708,68	2 200 713,75	Аналитический метод	0,10	_					
11	423 722,77	2 200 689,18	Аналитический метод	0,10	_					
12	423 720,39	2 200 688,18	Аналитический метод	0,10	_					
13	423 718,58	2 200 691,45	Аналитический метод	0,10	_					
14	423 715,08	2 200 689,51	Аналитический метод	0,10	_					
15	423 718,77	2 200 682,88	Аналитический метод	0,10	_					
16	423 728,53	2 200 687,30	Аналитический метод	0,10	_					
17	423 710,52	2 200 718,65	Аналитический метод	0,10	_					
18	423 683,01	2 200 708,93	Аналитический метод	0,10	_					
19	423 675,02	2 200 727,56	Аналитический метод	0,10	_					
20	423 644,67	2 200 804,70	Аналитический метод	0,10	_					
21	423 632,85	2 200 839,36	Аналитический метод	0,10	_					
22	423 625,22	2 200 858,81	Аналитический метод	0,10	_					
23	423 598,02	2 200 931,94	Аналитический метод	0,10	_					
24	423 589,12	2 200 954,80	Аналитический метод	0,10	_					
25	423 617,53	2 200 965,80	Аналитический метод	0,10	_					
26	423 649,09	2 200 977,14	Аналитический метод	0,10	_					
27	423 684,53	2 200 990,61	Аналитический метод	0,10	_					
28	423 737,91	2 201 010,27	Аналитический метод	0,10	_					
29	423 747,15	2 201 024,39	Аналитический метод	0,10	_					
30	423 755,76	2 201 038,54	Аналитический метод	0,10	_					
31	423 759,78	2 201 044,40	Аналитический метод	0,10	_					
32	423 756,48	2 201 046,66	Аналитический метод	0,10	_					
33	423 753,36	2 201 042,35	Аналитический метод	0,10	_					
34	423 743,77	2 201 026,53	Аналитический метод	0,10	_					
35	423 735,29	2 201 013,57	Аналитический метод	0,10	_					
36	423 683,13	2 200 994,35	Аналитический метод	0,10	_					
37	423 647,71	2 200 980,90	Аналитический метод	0,10	_					
38	423 616,13	2 200 969,54	Аналитический метод	0,10	_					
1	423 591,84	2 200 960,15	Аналитический метод	0,10	_					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
1	2	3	4	5	6					
_		_	<u> </u>	_	_					

	Свед	цения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта				
1. Система кос	ординат	МСК-50, зона 2	,							
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта					
Обозначение характерных	координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
_	_	_	_		_	_	_			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
1	2	3	4	5	6	7	8			
_		_	_	_	_	_	_			





